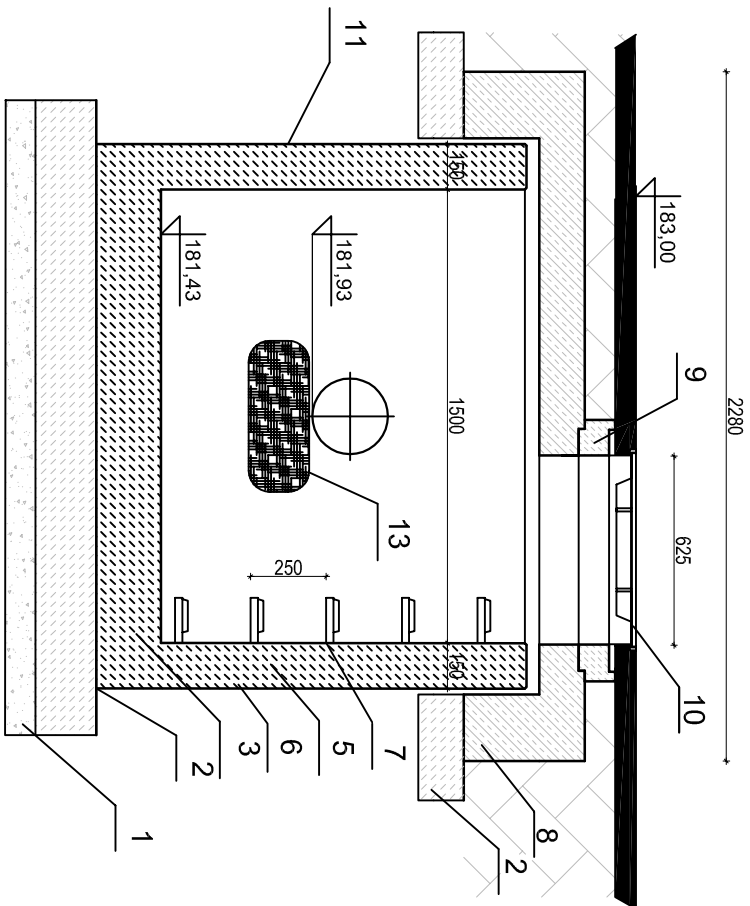
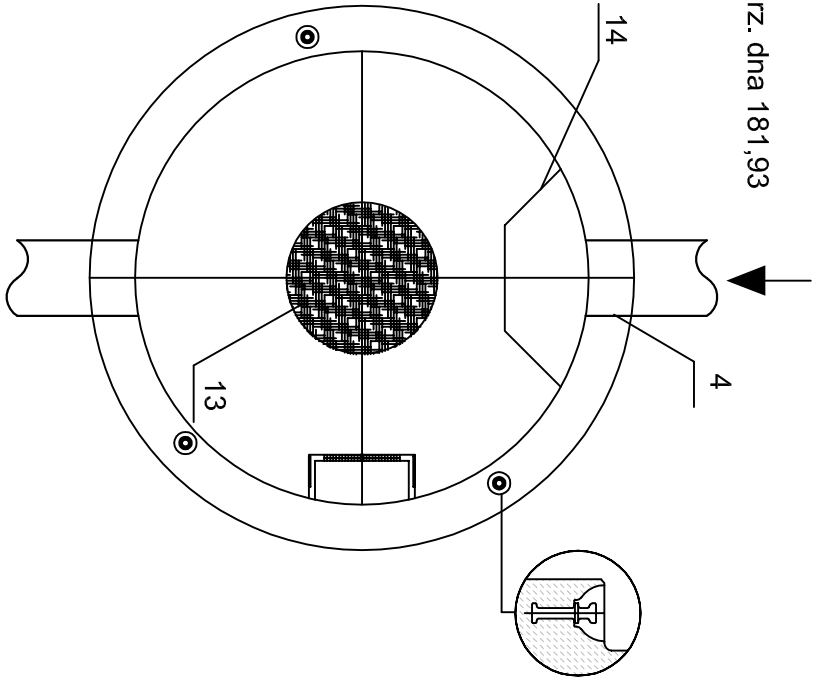


SCHEMAT STUDNI SO2 OSADNIKOWEJ BETONOWEJ DN 1500  
Z PODUSZKĄ SORBENTOWĄ



S11 Ø250PCV, rz. dna 181,93



SW Ø250PCV, rz. dna 181,93

- 1.Podsyпка piaskowa
- 2.Podbudowa z chudego betonu C12/15
- 3.Dennica.  
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego, dojrzewający w formie.
- 4.Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej,uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
- 5.Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
- 6.Kręgi betonowe wibroprasowane lub odlewane z betonu samozagęszczalnego
- 7.Szerokie (podwójne) szczeble złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
- 8.Pokrywa odciążająca wykonana z żelbetu jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
- 9.Pierścienie regulacyjne betonowe
- 10.Wiaz żeliwny z wypełnieniem betonowym
- 11.Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XC2 oraz XC3
- 12.Rurociąg grawitacyjny Ø 250 PVC
- 13.Poduszka sorbentowa o wymiarach Ø500 Parametry i własności poduszki sorbentowej:  
-gęstość ok. 50 kg/m3  
-wysoka olejofilność do 30g oleju/1g sorbentu  
-bardzo duża hydrofobowość do 1% masy własnej  
-nietoksyczny i niezapalalny  
-możliwość wielokrotnego użytku  
-zdolność do IIkwidacji filmu olejowego z powierzchni wody
- 14.Deflektor z blachy na dopływie

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.

klasa betonu C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Wszystkie wymiary na rysunku podane w mm.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wiciłina, Tel. 58 344 83 83			
Przebieg projektu		Obiekt	
Schemat studni SO2 osadnikowej betonowej DN1500 z poduszką sorpcyjną		Przebudowa oddziału drogi gminnej Luban - Liniewko Kościerskie	
Stade		Adres	
1:25		Luban gm. Nowa Karczma	
Data		Inwestor	
20.11.15		Gmina Nowa Karczma ul. Kościelska 9 83-404 Nowa Karczma	
Nr projektu		Wykonanie	
WS-14		POM/0206/POOS/08	
Opis		Podpis	